



《催化学报》首次获国家期刊奖提名奖 我所举行有关人员座谈会



3月18日上午,我所在催化基础国家重点实验室三楼会议室举行了《催化学报》首次获国家期刊奖提名奖座谈会。《催化学报》主编林励吾院士、副主编包信和所长、黄向阳副所长出席了会议。

在今年2月份召开的第三届国家期刊奖表彰大会上,由我所主办的《催化学

报》获得国家期刊奖提名奖。本次评选中,全国有9000余种期刊参评,有60种期刊获得国家期刊奖,100种期刊获得国家期刊奖提名奖,197种期刊获得国家期刊奖百种重点期刊。在中国科学院系统中共有27种期刊榜上有名,其中《自动化学报》、《物理学报》、《金属学报》、《科学通报》、《高分子学报》、《中国物理快报》(英文版)和《电脑爱好者》获得国家期刊奖,《催化学报》等12种获得国家期刊提名奖。另有8种期刊获得国家期刊奖百种重点期刊。

《催化学报》自1980年创刊以来,在25年中不断取得进步,(下转二版)

英国皇家化学学会代表团到我所进行学术访问

日前,英国皇家化学学会董事、出版常务理事 Peter Gregory 博士一行四人来我所进行了学术访问。

与 Peter Gregory 博士一起来访的还有该学会董事通讯及会籍主管 Neville Reed 博士、Journal of Materials Chemistry 主编 Graham Mccann 博士、《环境监控期刊》及 Lab on a Chip 等杂志常务主编 Harpal Minhas 博士。代表团此次访问的目的是希望通过英国皇家化学学会(The Royal Society of Chemistry, UK)所属杂志的主编等与作者、审稿人和研究人员面谈和交流,得到相关的信息交流与反馈,以利于杂志出版的改进,同时介绍英国皇家化学学会和了解中国化学发展情况。

包信和所长会见了外宾,并向他们介绍了我所的科研和国际合作研究概况。我



所有近百位研究人员和学生到场听取了报告。外宾们做了题为“Publishing: Why Where and How?”的学术报告,并从采编角度就提高英文水平、图表制作规范、引用参考文献格式化等方面对投稿提出了意见和建议,使与会者深受启发。

访问期间,外宾还参观了我所的生物技术部和催化基础国家重点实验室,并同包信和所长、李灿院士和林炳承教授等就科学论文的投稿和出版物的合作等有关问题进行了初步的探讨。(科技处)

省科技厅厅长一行来所交流访问

3月15日下午,辽宁省科技厅厅长赵明鹏带领班子成员和相关处室领导,在市科技局局长刘晓英的陪同下到我所进行了交流访问。

省科技厅厅长赵明鹏等领导在所长包信和的陪同下,兴致勃勃地参观了我所航天催化与新材料研究室、燃料电池与氢能实验室,并高度评价了我所科研工作。

在所生物楼一楼会议大厅,所长包信和做了所况介绍。赵明鹏厅长做了总结讲话。他指出,省科技厅将进一步深化和加强与中科院沈阳分院及相关研究所的合作:一是一如既往地做好科研服务工作;二是为科研人才队伍建设做出应有的努力;三是进一步做好科研平台建设工作。他同时希望化物所的科研人员再接再厉,加强多方面的合作,使更多的科技成果在辽宁省的大地上结出丰硕的果实。(办公室)

沈阳分院院长助理姜军 到我所指导工作

3月14至15日,沈阳分院院长助理姜军和中科院沈阳国家技术转移中心主任王永威率大连玉企业集团有限公司代表访问我所。

黄向阳副所长和科技处马小军处长接待了来宾。马小军处长向来宾介绍了我所科技发展概况及院地合作情况,并陪同参观了生物技术研究部有关题目组。姜军助理和王永威主任表示,希望通过多方面的努力,将我所科技成果在辽宁省转化,并推动我所高新技术产品的产业化。玉企业集团希望与我所就海洋生物产品和微囊技术开展进一步交流与合作。(科技处)

我所行政部门管理岗位竞聘工作结束

“化物所的竞聘会给我提供了充分展示自己的舞台,我非常愿意参加这样的竞聘,更高兴拥有了这样的竞聘经历。”这是参加我所日前进行的行政部门管理岗位竞聘工作的栾国有道出的心声。我所本次历时近一个月的行政部门管理岗位竞聘工作已圆满结束,人事教育处处长、质量与保密处处长、图书档案信息中心主任和项目骨干竞聘结果正在网上公示。

根据岗位聘任的规定,我所从实际出发,本着“按需设岗、公开招聘、竞争上岗、择优录用”的原则,于2月下旬开展了两年一度的行政管理岗位竞聘工作。本次招聘的岗位包括行政部门部分岗

位骨干岗位、全部项目骨干岗位和部分项目聘用岗位。为做好本次管理人员招聘工作,自2月24日起,我所分别在大连市人才招聘网、中国科学院主页、主页、人才招聘专栏发布了招聘启事,截至3月7日,共有160名同志报名应聘。根据资格审核基本原则和各岗位应聘条件,选择了68名同志分别参加了岗位骨干、项目骨干、项目聘用人员竞聘答辩。

本次竞聘在所内行政管理部门人员中引起较大反响,大家认为必须加强学习,努力提升自己,以不断适应知识创新工程工作的需要,更好地为科研工作服务。(人教处)

我所专家出任三十一种国际学术杂志主编等职务

日前,杨学明研究员被聘为《国际物理化学评论》杂志编委,张卫研究员被聘为两种生物工程领域国际杂志编委。

《国际物理化学评论》是物理化学学科的重要国际学术刊物,该杂志2003年的影响因子是4.514(2002年为4.730)。张卫研究员出任编委的两种杂志分别是Springer出版社出版的《生物技术快报》和Elsevier出版社出版的《过程生物化学》。《生物技术快报》杂志2003年的影响因子是0.778,《过程生物化学》杂志2003年的影响因子是1.073。

据我所科技处相关资料显示,截至目前,我所已有14位科研专家出任31种国际学术杂志主编、编委等职务。另外28种国际学术杂志分别是(按首字笔划排列):《反应动力学与催化通讯》、《分子催化A》、《分子科学》、《今日催化》、《化学中间体研究》、《化学工程与技术》、《天然气化学》、《中国化学》、《电泳》、《电化学学报》、《生物化学与生物物理方法》、《生物药物和生物工程技术杂志》、《光谱化学学报》、《农业与社会》、《色谱杂志A》、《亚洲催化探索》、《应用催化A》、《应用化学》、《应用科学》、《表面科学和催化的研究》、《表面科学》、《物理化学进展丛书》、《热化学学报》、《热分析与量热学杂志》、《催化技术》、《催化通讯》、《催化论题》、《燃料电池》。

(十一室 1812组 科技处)

2004年度研究室及机关考评结果公布

根据中科院关于2004年知识创新工程试点单位评价工作的安排,我所于2004年年底完成了全所范围内两年一度的“综合评价”工作。现公布题目组和机关部门考评结果。

一、题目组考评结果如下:考核结果为优秀的题目组为:503组、1501组、502组、701组、803组、303组、804组、901组、301组、1808组;通过考核的题目组为:1809组、504组、204组、805组、1102组、1810组、703组、305组、105组、1101组、902组、801组、1807组、702组、1802组、802组、206组、103组、501组、705组、1805

组、1105组、704组、208组、1804组、205组、1812组、706组、1504组、1806组、905组、302组、903组、101组、202组。

经学术委员会复议,所班子批准:1103组并入1101组。

另外,102组、201组、203组、506组、1816组未参加排序。

二、机关部门考评结果如下:考核结果为优秀的部门为:办公室、图书档案信息中心;以下部门通过考核:综合管理处、质量与保密处、基建办公室、人事教育处、经营性资产管理委员会、科技处、财务处。(人教处)

(上接一版)已经成为催化领域中重要的学术刊物,这其中离不开历届编委的辛勤努力与无私奉献。会上,林励吾院士、包信和所长、黄向阳副所长和所内新老编委、信息中心负责同志以及编辑部工作人员回顾过去,展望未来,共商《催化学报》进一步发展问题。林励吾院士回顾了《催化学报》创刊以来的发展历程,认为以胥海熊、郭燮贤主编为代表的编辑前辈的严谨治学、脚踏实地的工作作风为《催化学报》今天的业绩打下了良好的基础。近十年来,《催化学报》不断改革与创新,实现了从进入SCI到改为月刊的跨越发展,今后更将会在期刊的电子化、网络化和国际

化发展方向上取得更大的进步。

包信和所长充分肯定了编辑部在办刊过程中所起的重要作用,并对《催化学报》的未来发展提出了许多具体的意见和建议,并介绍了我所对期刊编辑部创新、改革与发展的设想,这些改革措施将进一步提升我所期刊的支撑能力,实现期刊的跨越发展提供更加广阔的空间。

主管所长黄向阳就如何进一步扩大期刊的影响力、扩大期刊的知识群体和期刊的网络化发展等问题提出了很多切实可行的意见和建议,并对今后我所期刊编辑部的工作提出了更高的要求。

(图书档案信息中心)

我所通过新时代监督审核及扩项初次审核

日前,中国新时代质量体系认证中心的审核组一行三人,依据GJB 9001A-2001对我所进行了为期3天的监督审核及扩大范围的初次审核。审核组认为我所具有自我完善和完成指标的能力,体系运行有效,证据齐全、充分,同意推荐保持注册及扩项换证。

(质量与保密处)

我所开展 ARP 综合查询系统应用培训

3月10日下午,我所在研究生教育大厦二楼电教室举行了“ARP综合查询系统应用培训”。本次培训由神州数码有关人员主讲,全所大部分题目组和机关部门的负责人和相关同志参加了培训。

由于 ARP 系统仍然处于试点运行阶段,系统自身的不完善性和人们新使用的不习惯性会阻碍 ARP 系统的使用效果,为能够更好地使相关人员正确使用 ARP 系统,进行信息统计和综合查询,掌握科研课题、经费使用、固定资产和人员结构等信息,提高信息共享与使用效率,我所特举办了此次培训。



培训中,主讲老师模拟生产环境演示了如何对“人力资源”和“课题项目”进行数据查询及图表显示等流程,使参加培训的同志加深了对 ARP 系统的了解以及使用的效果,神码顾问还回答了参加培训人员提出的问题。

(图书档案信息中心)

二〇〇四年我所馆际互借与文献传递工作稳步发展

前不久,根据中国科学院国家科学数字图书馆(CSDL)项目管理中心近日发布的“CSDL 馆际互借与文献传递服务系统 2004 年工作情况通报”,2004 年在全院包括院文献情报中心、地区情报中心和所级成员馆的 85 家单位中,我所注册个人用户数量列第一,发送请求数量列第三,图书馆满足请求数量列第十。

这些数据表明,馆际互借与文献传递服务已在我所的科研工作中发挥重要支撑作用,受到了广大科研人员的欢迎和广泛应用,同时我所也为其他研究所的文献需求提供了良好服务,实现了资源共享。

馆际互借与文献传递服务是中国科学院国家科学数字图书馆于 2003 年 3 月正式启动的项目,在馆际互借与文献传递服务中心和各成员馆馆际互借人员的共同努力下,2004 年系统运行已经进入了稳步发展阶段,各项服务都有显著提高,成员馆数量从初建时的 72 个增加到 84 个,基本覆盖了全院各研究所和文献情报机构,还增加了国内外委托代查机构,进一步拓宽了文献资源的获取途径。

(图书档案信息中心)

CSDL 联机联合编目服务系统在我所得到广泛应用

根据中国科学院国家科学数字图书馆(CSDL)项目管理中心近日发布的“CSDL 联机联合编目服务系统开通使用情况”报告,CSDL 联机联合编目服务系统自 2004 年 5 月开通服务以来,我所读者使用 2506 次,在全院列第四位。数据表明,CSDL 联机联合编目服务系统,在为读者提供全方位的文献信息资源的查询和原文提供服务,支撑科学研究、服务知识创新方面得到了广泛应用。

CSDL 联机联合编目服务系统是以联机联合编目数据库为依托,为用户提供全方位的文献检索、原文传递等服务。它同馆际互借与文献传递系统、读者网上服务系统一起构成了 CSDL 联合服务系统。通过联合服务系统,我所读者能查到包括我所在内的国内

400 多家图书馆所收藏的中文、西文、日文、俄文 8 万种期刊,以及中科院文献情报中心、上海生命科学信息中心、兰州资源环境信息中心、成都文献情报中心、武汉文献情报中心以及部分研究所图书馆的 80 余万种中西文图书,并可在线提交原文传递请求,或从电子资源开放链接直接获取全文。(图书档案信息中心)

所工会召开二〇〇五年工会工作会议

3月11日,所工会在二站所礼堂召开 2005 年工会工作会议。所工会委员、各支会主席、所文体、女工委员会委员和职代会三个专门工作小组成员、职代会代表组长共 50 余人参加了会议。

所党委委员、工会主席刘吉有首先通报了 2004 年度支会工作考评情况,并就如何进一步做好这项工作提出了要求。接着围绕《所工会 2005 年工作要点》对今年工会工作的安排做了说明。总体要求是要在所党委和上级工会的领导下,紧密围绕所的中心工作,自觉履行工会职能,坚持服务大局、服务职工的原则,以创新的思想 and 行动推动工会各项工作的开展。通过开展各项有益的工作,团结动员职工积极投身知识创新工程的实践中去,为所的改革、发展和稳定做出新贡献。(工会)

荣誉台

我所被评为中科院政务信息先进单位

在中国科学院日前下发的《关于表彰中国科学院二〇〇四年度报送政务信息工作先进单位和先进个人的通报》中,我所被评为中国科学院 2004 年度报送政务信息工作先进单位,办公室胡永峰为先进个人。(办公室)

我所科协工作获得大连市表彰

在日前召开的大连市科协六届四次全委会上,我所科协工作受到表彰,被评为 2004 年度大连市科协系统先进集体,勇迪同志被评为 2004 年度大连市优秀科协工作者。

(工会、科协)

所离退休女同志庆祝三八国际妇女节

3月8日上午,大连化物所礼堂一片笑语欢声。仔细一看,基本上是清一色的女同志。原来这里正在进行大连化物所离退休女同志庆祝三八国际妇女节大型娱乐活动,组织今天这个活动的是所离退休服务中心,也是离退休工作部门首次举办离退休女职工三八妇女节大型集体文化娱乐活动。党委副书记包翠艳同志带上两个精致大花篮来到会场,代表党委向过节的离退休女职工表达节日祝贺。

在庆祝活动中,整个礼堂充满了欢乐。离退休服务中心为庆祝活动准备了丰富多彩的游戏娱乐项目,有猜谜语、踢足球、往自筐投篮、运乒乓球、飞镖、套圈等活动。女同志们拿着游戏券,忙碌在各个活动场点上,各个活动场所都排起了长队,大家井然有序地等待参与各项活动。当自己参与的活动项目取得优异成绩后,又兴高采烈地排到了领奖队伍中去,有说有笑地等待发放奖品。

当各项活动还在进行中时,许多同志又纷纷结伴,站在大花篮旁合影留念,以纪念今天美好的时刻。女同志们纷纷表示,今年的三八国际妇女节过得太开心了。

(离退休中心)



前不久的一个星期五,所有职能部门负责人到幼儿园走访时,了解到孩子们午睡时需经过的外楼梯一扇门坏了,导致孩子们午睡前后上下楼特别容易着凉感冒,立即表态解决这一问题。

星期一我们老师来上班时,发现楼洞门上已经钉上了厚厚的棉门帘。这个门帘

温

暖

把寒风挡在了门外,把所的关怀与温暖留在了我们老师与孩子们的心间。我们感谢所有职能部门的同志们利用休息时间为幼儿园做实事的奉献精神,感谢有关领导雷厉风行的工作作风,谢谢!

(幼儿园 揣媛)

学神码人精神 做好 ARP 项目

常常听说“IT人”都是工作起来“玩命”的人,咋一听还有些怀疑,但耳听不如眼看,由于 ARP 系统上线的原因,有幸和神州数码 ARP 项目组的部分同志一同进行了所级 ARP 项目的开发和调试工作,真正感受到了“IT人”的工作态度、工作作风和工作精神。

在与神码公司的 IT 咨询事业部总经理万民,所级子项目顾问李川、李周文、孙博、刘鹏等的接触中,他们给我的印象和感觉是:神码的人员首先有一种团队精神,这种精神使得他们特别能战斗,无论是遇到技术问题还是业务问题,很快就能提出一个完整的解决方案;其次是一种吃苦精神,这种精神使得他们特别有韧劲,无论我们提出怎样的问题和建议,都能不厌其烦地给予指导和帮助;再就是一种好学精神,这种精神使得他们特别高效率,开发 ARP 对于神码也是新课题,他们不断学习好的经验、不断采用新的技术方法,从而使工作进度加快;还有一种认真精神,这种精神使得他们工作特别具有规范性,无论每天工作到多晚,一份严谨的工作日报都按时提交出来,其中包括的内容有:当日计划完成情况;数据采集和

导入情况;当日需决策的事宜;客户配合情况;存在风险;需要的支持等;如未完成,原因是什么,建议措施。

我所的 ARP 管理团队在同神码共同开发 ARP 项目中,受上述精神的影响,一些优秀的品质也在形成,吃苦耐劳、好学上进、开拓创新、注重团队的作风已经渗透到所 ARP 管理团队每个人的具体工作中了,从 2004 年 12 月到 2005 年 2 月 1 日上线前,他们当中的很多人都放弃了节假日的休息,在保证做好本职工作的同时,认真做好 ARP 系统上线的准备工作。目前,ARP 系统已经上线,对中科院可以提供计划、运行、监控、决策、检查评价等综合服务的支持平台,从而增强资源调控能力和使用效率,合理地配置资源,提高和改善科学管理工作的效率和效果,最终综合全院优势,提升全院管理水平和竞争实力。

我所的 ARP 管理团队人员表示,一定继续学习神码人精神,努力做好 ARP 项目的下一步工作:使有效信息能转化为决策支持信息,保证科研项目人年投入和薪资通过连接,能在财务信息中直接反映出来,从而更加提高管理工作效率。

(图书档案信息中心)

热情服务的好司机王兴广

前不久,我们离休党支部的几名成员走访慰问了本支部的几位老病号。这几位老病号分散住在市内四区,我们在智鑫公司司机王兴广同志的帮助下,用了一个上午的时间顺利完成了走访任务。在“马不停蹄”地走访中,王兴广同志主动、热情、周到地为老同志服务的精神深深感动了我们。我们真诚地对他说声谢谢!(张明洲)

大连市公安局治安管理支队来我所参观学习

为认真开展以实践“三个代表”重要思想为主要内容的保持共产党员先进性教育活动,3月2日下午,大连市首批共产党员先进教育活动团队--大连市公安局治安管理支队 60 余名警察来我所参观学习。

在所期间,他们参观了燃料电池工程中心、分子反应动力学国家重点实验室和航天催化与新材料实验室。黄向阳副所长介绍我所的科研概况。

治安管理支队领导表示,此次参观学习,加深了对我所科研工作的了解,愿为我所科研工作保驾护航,为创造和谐安全的科研环境做贡献。

(综合管理处)